Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/537,692	FULLERTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
SIMON D NGUYEN	2685	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC)NN							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
375 295			295	455	91	102	42									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	375	256	261	298								
Н	0	4	В	1/02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		- to till			-				
Н	0	4	В	1/04												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	\cap	SIMON N PATENT E	Kaniner	Total Claims Allowed: 79							
(Legal Instruments Examiner) (Date)) in	Moy) AAY imary Examiner	MM 11	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	oxtimes Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		20	61	42	91		7レ	121			151			181
	1 2			32		21	62	u b	92		73	122			152			182
	3			33		ンン	63	Yq	93		74	123_			153			183
	4			34		23	64	4	94		75	124			154			184
	5			35		rif	65	46	95		طر	125			155			185
	6			36		V	66	47	96		7,b 77	126			156			186
	1			37		26	67	4	97		7.8	127			157			187
	8			3Β		17	68	५१	98		79	128	-		158			188
	9			39		28	69	٦	99		122-	129			159			189
	10			40			7Ø	51	100			130			160			190
	11			41			7	Ž	101			131			161			191
	12		1	42			72	57	102			132			162			192
	13		ν	43			7/3	CY	103	:		133			163			193
	14		3	44			74	9	104			134			164			194
_	15		4	45			75	56	105			135			165			195
	16		کم	46			· 76	57	106			136			166			196
	17		Ş	47			77	8	107			137			167			197
	1 8		7	48		29	78	59	108			138			168			198
	19		8	49		30	79	60	109			139			169			199
	20		9	50		31	80	61	110			140			170			200
	21		10	51	ĺ	52	81	62	111			141			171			201
	22		4	52		33	82	63	112			142			172			202
	23		12	53		94	83	64	113			143			173			203
	24		ib	54		35	84	64 65	114			144	ĺ		174			204
	25 26		14	55	l	36	85	66	115			145			175			205
	26		7	56		37	86	67	116			146			176			206
	27		14 15 16	57		37 38	87	68	117			147			177			207
	28		n	58		34	88	69	118			148			178			208
	29	• [18	59		40	89	76	119			149			179			209
	80		11	60		4/	90	$\Im \iota$	120			150			180			210